

사건/파일 조회 Case/ File Search	> Receipt of Invention Pisclosure)General
시건 Case 착말접수) 일반	일자 Parte, 2002/10/11
발신일 Sent Pale	수신일 Received Rate
제목 Title : 작무발명서 Invention Dis	
의견 Cpinion ~	
INSIB Hame of THE	叫盟盟B Description of File
직무발명신고서	-
Invention Disclosure	, © 1

<특히법 재39조 재40조 규정에 의거 적무와 관련된 본발명에 대해 등록받을 수 있는 권리를 회사에 양노합니다>>

#본 적무발명은 통신연구소 지적자산팀(수원/구미)으로 접수됩니다.

##발명명칭 | 타이버를 이용한 돈 세팅 값 변환

#과제명 <마제비획성(주후입력예정)>

제품명

[[해삼기술(코드)명칭)

기술적 내용의 평가

구분	평가내용							
발명구분	· 지제발명 산학합동	용역개발 공동개발						
And the second second	개약서 천부	(1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4. 1.4.	Olo Production (* New York (1994)					
	피일 명	파일설	III O					
계악서관리								
	[소유권, 보상문제 기재]							
1200 N N TO 120 N	The state of the s	and the result of the state of the second						
공표사실	공표애정일 -	공표국가 및 단체 -	공표방법 -					

발명자인적사항

No.		오숙부서(기관)명		대표	지분(%)	영문성명	한자성명
		, -	주민번호			주 소 (집)	AND CONTRACTOR SECTION SECTIONS
1	임석훈 목미수출Lab.(무선) ⓒ 100 740715-1273713 경기 용인시 기종 5	일성훈	북미수출Lab.(무선)	•	100	LIM SEOK HUN	林石動
- Company		인사 기홍구 1		휴민사이 502동 704호			

직무발명신고파임

파일명	파일설명
The second second of the second secon	The second secon
	타이머물 이용한 폰 세팅 값 변환.

발명등급판정

판정주체	판정일자	등급	의견
المنافعة والمنافع والمناف			

발명자	임석훈	2002/10/09	-
부서장	노형문	2002/10/10	er i dem sentralista kulomen er erlik dit håde i de ennek kuns hart til bandabled blev bestättet for endfaret i —
투히	부서	2002/11/04	e and a second of the second o
명가위원회		2002/11/13	The state of the state and they are the state of the stat

직무발명 진행일자 관리

	MATERIAL CINEDAM	Appropriate the second particular and a second seco		PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	DECEMBER SECTION OF THE PROPERTY OF	
발명자상신일	2002/10/09	부서장승인일	2002/10/10	특히부서집수일	2002/10/11	
Commence of the last of the la		THE REPAREMENT OF THE PARENT.				

집 작무발명 접수번호 : (JK-200210-032-1

	직무발명(고안)명서	I서 (Inver	ntion C	isclos	sure)	[사전재크 사	<u>ক্</u> ট]	
● 발명의	명칭 (Title of Inv	○선출원주의이므로						
# 발명(고	안)의 내용을 표현할 수	신속출원이						
			필요함					
국 문 7	Timer 를 이용한 단말기	세팅조정	방법.			○완성된 말병이어야 함		
						- 실시에 Data	동의	
						뒷받침이		
						न्धी थ		
						- 미원성 또는	피망사항	
영 문						불가		
						○출원전에 공표	if 자	
						- 학의,논문,판	메,전시	
						감 지		
		- 본 말망과 편	반편이 있는	기金이	이미 출원되어 있거다	나 현재 진행중인 것을	<u> </u>	
▲과리 서 à	행 기술 및 선출원	기세함.						
	o ne x ded	- 국내우선권 주장이 목적이며, 최초 출원일로 부터 1년이내에는 개량출원(01	
		기능함.						
	0 21 19 24	출원/등록	}번호			출원/등록일자		
	유사 녹허	발명의 명칭				-		
[기순출처]	또는 줄위	출 원 인						
/ =11 =1	배경 문헌	문헌명/제품	두모델명			발표자/제조시		
(해당	또는 제품		반표/제조 년원일			페이지/기타		
부분만		מור ייי מו ייי	발명의	밍칭			l	
2 7 7 7 7	발명(고안)과 관련된 바미기	[武 눌권 신	출원번호	호/일자		(19 .)	
	발명자 의 선출원	진행중인	발명의	명칭				
	-1 (:1) (2	겝	집수번호	호/일자		(19 .)	

1. 발명의 배경

가, 본 발명의 기술분야

본 발명은 Timer 기능과 세팅값 조정 기능을 구비하는 이동통신 단말기(mobile)에 관한 것으로, 특히 스케줄을 알리는 방법에 관한 것이다.

나, 종래기술의 설명

종래의 휴대폰은 세팅 값을 변화 시키려면 사용자가 손으로 모두 입력하거나 특징하게 몇 개의 세팅 값을 임의로 가지고 있는 Setting ID를 이용하여 여러 개의 세팅 값을 조정하고 있다.

다. 종래기술 문제점 및 본 발명의 목적

- 종래기술의 문제점

종래의 휴대폰은 세팅 값을 바꾸는 것이 먼거로왔으며 특정 및 개의 값을 묵어서 한번에 수동으로 바꾸는 것이 전부였다.

- 본 발명의 목적

본 발명의 목적은 정해진 세팅 값이 아니라 다이나믹하게 세팅 값을 구성하여 세팅 값을 조정하는 타이미에 의해서 해당 세팅 값들을 자동으로 바꾸고자 하는 것이다.

종례의 휴대폰은 세팅 값을 마꾸는 것이 번거로왔으며 특정 몇 개의 값을 묵어서 한번에 수동으로 바꾸는 것이 전부있다.

이 발명을 이용하여 일반적인 휴대폰이나 PDA에서 해당 값들을 바꿈으로서 특정 스케줄에 해당 세팅 값이 바뀜으로 해서 사용자가 모르는 사이에 자동으로 사용자가 원하는 값으로 변하는 것이 가능하다.

이를 이용하여 Time Table을 만들어 해당 세팅 값을 세팅하도록 하면 특정 일과가 장해진 학생이나 회사원들에게 유용한 기능으로 사용되어 질 것으로 생각된다.

2. 반명(고안)의 구체적 설명

가 . 발명의 구성

이 발명은 다이나믹하게 세팅 값을 묶이 하나의 Setting ID로 만드는 방법과 해당 Setting ID을 자동으로 바꾸기 위해서 Timer를 등록하는 방법, 그리고 Time Table을 만들어서 해당 Timer를 등록시키는 방법으로 구성된다.

나, 발명의 동작설명

과정 1은 사용자가 자기에게 필요한 세팅 값만 묶어서 하나의 Setting ID를 만드는 과정이다.

모든 세팅 값들을 하나의 테이블을 이용하여 관리하는 것으로 세팅 할 관련 부분을 선택하고 해당 값을 선택하는 과정을 가진다. 만약 관련 값을 선택하는 과정이 아니라 다시 세팅 할 부분이 밑에 있다면 이중으로 테이블을 만들어 관리하면 된다. 따라서 그 depth가 일마냐에 따라서 해당 테이블을 가지면 된다.

이렇게 하면 전체 모든 값을 다 조정할 필요가 없이 자기가 원하는 값만을 가지고 있을 수 있으므로 해당 Setting ID에 해당하는 저장 용량이 작아지고 다이나믹하게 사용자가 선택할 수 있으므로 유통적이다.

과정 II는 Timer 를 세팅하는 방법이다.

Timer 는 세팅 값을 자동으로 바꾸기 위한 것으로 해당 시간이 되면 세팅 값을 바꾸는 Timer, 구간 시간 내에 세팅 값을 바꾸고 다시 처음 값으로 세팅 값을 바꾸는 Timer, 일정 시간 후에 세팅 값을 바꾸는 Timer, 분기별 같은 시간(하루, 한달조, 게절, 년수)에 세팅 값을 바꾸는 Timer 로 구성한다.

과정 Π 를 위한 또 하나의 과정으로 해당 시간이 되면 세팅 값을 바꾸는 Timer, 분기별 같은 시간(하루, 한달초, 계절, 년수)에 세팅 값을 바꾸는 Timer 와 같은 Timer 의 경우 해당 시간대에 폰이 꺼지 있으면 해당 세팅 값이 바뀌지 않을 수도 있으므로 폰이 Power On 한 경우는 해당 시간이 자났어도 해당 세팅 값을 바꾸어주는 특정시간이후 변환 모드를 만들어 각 타이머에 세팅하는 것이 필요하다.

과정 III은 전체적인 등작 과정이다..

다. 발명의 효과

본 발명의 효과는 정해진 세팅 값이 아니라 다이나믹하게 세팅 값을 구성하이 세팅 값을 조정하는 타이머에 의해서 해당 세팅 값들을 자동으로 바꾸어 세팅 값을 일일이 변환하거나 고정된 것만을 변경하는 번거로움을 없애고 사용자의 의도에 따라시 세팅 값이 변하도록 한다.

쉽게는 해당 회의 시간에 진동으로 소리 모드를 바꾸어 놓지 않아 낭페를 당하는 경우가 있는데, 사용자가 생각날 때 한 번만 세팅 값으로 소리 모드의 진동을 선택하고 해당 타이미를 설정하면 회의가 시작할 때 진동 모드로 바뀌고 끝나는 시간에 자동으로 다시 벨소리 모드로 바뀜으로 회의 시간에 실수를 하지 않고 평소에 진동으로 해 놓아서 자신에게 전화가 오는 것을 모르고 지나치는 것 또한 막을 수 있다. 크게 생각 했을 때 하루나 한 달의 스케출을 정하고 해당 스케줄에 알맞게 여러 가지 세팅 값을 바꾸어 놓으면 스케줄에 따라서 자동으로 값이 변하므로 다양한 용도로 사용 가능하다.

3.권리청구의 범위

- 목하발명과 기술범위를 진정하는 매우 중요한 항목임 (※ 설명부분이 필요없을시 삭제가능)
- 독집권을 얻고싶은 독청사항만을 기술한다.
- 본 발명의 특징과 같은 효과를 얻기위해서 필요한 신규의 구성요소를 기술한다.

[기재 예]

- 1. 상위개념(독립함)
- XXX기능을 하는 A와 YYY기능을 하는 B로 구성된 OO장치(회로)
- A 단계와 B 단계와 C 단계로 이루어지는 ○○방법
- 2. 하위개념(중속항)
- 제1항(독립항인용)에 있어서 통신호, 검출부(수단)는 --하는 --와, --하는 --로 구성된 〇〇장치(회로)
- 제 1 항(독립항인용)에 있어서 A 단계의 접속이 ○○인 ○○방법
- 3. 상위계념(독립항)

- - - - - - - - - -

1. ▶상위개념(독립항)

- 과정 I에서 Setting ID를 만드는 과정.

▷하위개념(종속항)

- 폰의 세팅 관련 부분을 테이블로 만드는 과정,
- 관련 부분을 테이블에 세팅 값을 넣는 과정.
- 사용자가 다이나믹하게 Setting ID를 만들 수 있도록 관련 부분 테이불에서 필요한 값만을 지장하는 과정,
- 관련 부분 테이블의 depth를 정하는 과정.

2. ▶상위개념(독립형)

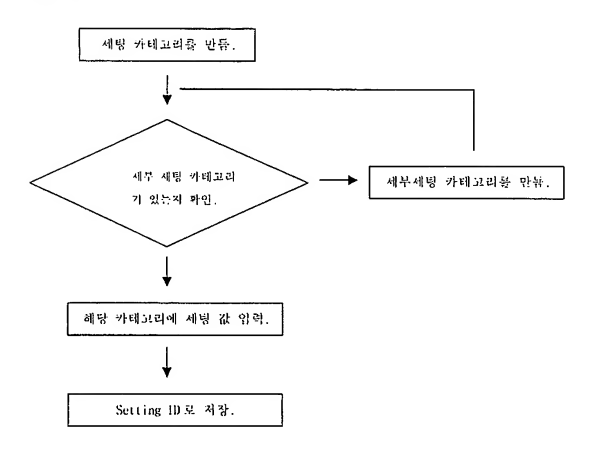
- 과정 II의 Timer 를 세팅하는 방법,

▷하위게님(종속항)

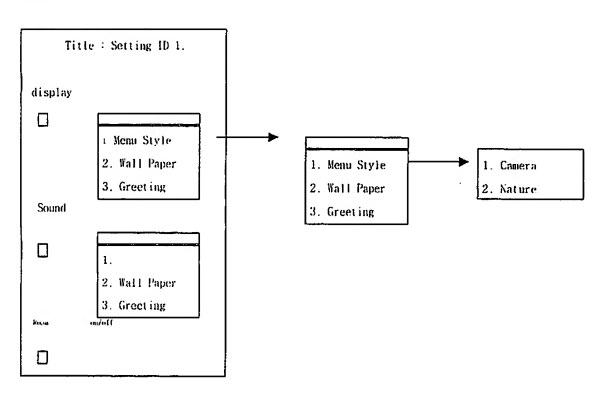
- 해당 시간이 되면 세팅 값을 바꾸는 Timer 를 만드는 과정.
- 구간 시간 내에 세팅 값을 바꾸고 다시 처음 값으로 세팅 값을 바꾸는 Timer를 만드는 과정.
- 일정 시간 후에 세팅 값을 바꾸는 Timer 를 만드는 과정.
- 분기별 같은 시간(하루, 한단초, 계절, 년수)에 세팅 값을 바꾸는 Timer 를 만드는 과정,
- 특정시간이후 변환 모드를 만들어 적용하는 과징.

4. 도 면

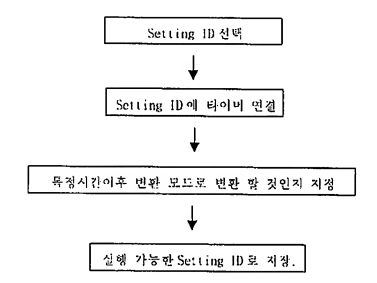
- 방명의 특정을 가장 찬 나타낼 수 있는 것을 대표도로 하며, 발명의 구체적 설명에서 인용할 부호의 도면 상의 부호를 일치시켜 가입한다.
- 2. 도면에 대한 간단한 설명을 도면아래 기업한다. (※ 설명부분이 필요없을시 삭제가능)
- 가. 종래기술의 도면
- 나, 본 발명의 도면

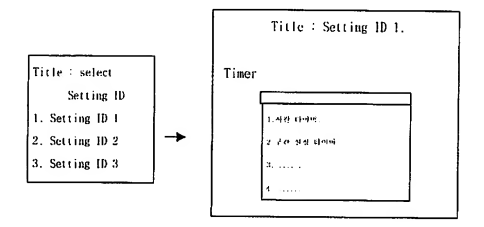


fample 3

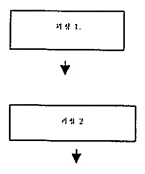


사용자가 선택한 이룹 Setting ID 1. 으로 사용자가 선택한 세팅값들만 가지고 저장 가능하므로 해당 ID에 따라서 다이나믹 한 세팅 값들의 저장이 가능해진다.





<과정 3>



+

해당 Setting ID 에 해당하는 값으로 세팅 값 변환.